Index of Claims



Application/Control No.

09/912,903

Examiner

Kamran Emdadi

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CELEBIOGLU ET AL.

Art Unit

2667

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted ÷

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date										
Final	Original	5/8/05										
	1	√										
	2	V										
	3	√										
	4	\										
	4 5 6	√										
	7	1								-		
	8	√										
	10	7							-			
	11	./		\vdash								
	12	\/ \/		\vdash								
	9 10 11 12 13 14 15	ソファンソンソンソン								$\vdash \vdash$		
	14	1										
	15	V										
	16	V										
_	17	√			_							
	18	\ \ \										
	19	V										
	20	√		<u> </u>			<u> </u>					
	21	V	_									
	22	✓		ļ	· · · <u>- · ·</u>		_					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	23 24	-	_	_				_				
	25		 				_			\vdash		
	26		-									
	27									•		
	28											
	29											
	30											
	31											
	32					<u> </u>						
	33	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>					
-	34	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					
<u> </u>	35	 	-			<u> </u>						
	36 37	\vdash	-			-		-				
 	38	 	┢				-					
<u> </u>	39							-				
	40	-		_								
1	41											
	42											
	43											
	44			<u> </u>			<u> </u>			Щ		
	45	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Щ		
<u> </u>	46	 		<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>				
 -	47	1	<u> </u>	-			 	 	_	-		
<u> </u>	48 49	 	-	1	\vdash	 		 				
 	50	-	 	 	\vdash	-	\vdash	 				
	Į JU	1	į.	1	1	1	ı	I	ľ			

Claim		Date										
Final	Original		·]				1			.		
Fir	rig					ĺ						
	0				ļ							
	51					一				\neg		
	52			\neg								
	53				\dashv					\neg		
	54		-									
	55											
	56											
	57											
	58											
	59											
	60							-				
	61						•			\square		
	62									\square		
	63									\square		
	64									\sqcap		
	65											
<u> </u>	66									\dashv		
	67			:								
	68											
-	69											
-	70											
-	71											
-	72											
	73											
	74											
	75											
	76											
	77											
	78									-		
	79											
	80											
 	81											
	82 83	 	-					ļ	-	 		
-	84	\vdash					_	 	-	$\vdash\vdash$		
	85	 							 -			
		 							<u> </u>			
	86							ļ. <u></u>	 			
	87	 	-	-				<u> </u>	 	\vdash		
-	88							-	\vdash			
	89								 	 		
-	90	-	ļ					_				
<u> </u>	91	 	<u> </u>	<u> </u>					 			
	92	 	<u> </u>	<u> </u>	-				 			
-	93		<u> </u>					ļ		\vdash		
	94	 	<u> </u>				<u> </u>			 -		
	95	 	<u> </u>					<u> </u>	 -			
	96	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
<u> </u>	97	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		 	 	_	 		
	98		 	<u> </u>				<u> </u>	 	-		
	99	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		 		

E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	Claim		<u> </u>		•		ate				
101						$ar{ar{}}$					
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147	=	la									
101	ina	gi									
101	L	Ö									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146											
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		101									j
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147 147 148 146 147 147 148 146 147 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		103									
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147		104			\vdash						
106	<u> </u>	105									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147	ļ		_								
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147											
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147		107									
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147		108									
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147		109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147		110									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 147		111									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147	-	442			-						
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147	<u> </u>	114	 	 	 -						
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147		113		<u> </u>	<u> </u>						
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		114	<u> </u>	ļ	<u> </u>						
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147											
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147		116		-							
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147		117		Π				"			
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147											
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147				 	-						
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147	 		├	├							
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147	<u> </u>				_				_	├─	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147				_				ļ	<u> </u>	<u> </u>	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147											
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147		123		<u> </u>							
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		124									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		125									
127 128 129 30 131 32 133 34 135 34 137 38 139 34 141 34 142 34 143 34 145 346 147 34			 	1	†	┢					
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147			╁		 	┢					
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 147			-	├	├		-				
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	-		1	<u> </u>	—	ļ		_			ļ
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147					ļ		ļ				
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147											
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		131			}						
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 147											
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147				†							
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		 	\vdash	 	1		 	-		\vdash	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147			-	-	 	_	\vdash	\vdash		_	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147			-	├	1	 	 	 -	<u> </u>	-	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	<u> </u>		<u> </u>	ļ		ļ	<u> </u>				
139 140 141 142 143 144 145 146 147			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 			
140 141 142 143 144 145 146 147		138							L		
140 141 142 143 144 145 146 147		139]				
141			<u> </u>								
142 143 144 145 146 147			 	 	<u> </u>				 	 	
143			\vdash	 	 	\vdash	 	\vdash	 	 	
144 145 146 147	 		\vdash	\vdash	<u> </u>			-		 	
145 146 147				├-	 	<u> </u>		<u> </u>		\vdash	
146 147			<u> </u>		<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>
147											
147		146			1		$\operatorname{\mathbb{L}}^{-}$		L		
		+							<u> </u>		
				†	1			T	T	T	
149				+	\vdash	1	-	 	 	1	\vdash
		+	\vdash	┼	\vdash			 -		┼—	⊢
150		100				<u></u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>	1	